Index of Clai	ms	Appli	icatio	on No.		Applicant(s)
	I) III i	10/68	81,7	19		BOYD ET AL.
		Exan	niner			Art Unit
	{	Anth	ony	Ojini		3723
√ Rejected	(Through no Cancell		N	Non-Elected	A	Appeal
= Allowed	÷ Restric	ted	ı	Interference	0	Objected

Claim																					_,	, ,											
1	Cla	im			_		Date	е					Cla	im			[	ate					CI	aim				D	ate	}			
Section   Sect	Final	Original	5/8/05									1	Final	Original									Final	Original									
3		1	1									l.																	$\Box$				
4		2																		$oldsymbol{\perp}$		]							$\Box$				
5	_		Ц		L	<u> </u>	<u> </u>					;			$\sqcup \downarrow$		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$				$\perp$					$\perp$			_				L
6			Ц					_		Ш					Ш	$\perp$		Ш			L.												L
7			Ц		L	<u> </u>		<u> </u>		Щ		ī.,			$oxed{oxed}$					1	↓_						_	_	_		_		L
S			Ц	<u> </u>			$oxed{oxed}$	$oxed{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}}$									$\perp$		_		↓					_	_	_	_	_	_	_	L
109   109   110   111			Ц	<u> </u>		·	_	<u> _</u>								_	-	$\blacksquare$	_ _	—	↓_					_	$\dashv$	_	_	_	_	_	L
10			Ц	ļ	<u> </u>	-	_	<u> </u>	_	$\square$		£7.5				_	-		-		┼					4	$\dashv$	-		_		_	
11				_	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$					$\vdash$	+	+	$\dashv$			-							$\dashv$		_	$\dashv$	4	<u> </u>
12   1			_	<b> </b>	<u> </u>	ļ	-	-	<u> </u>	$\vdash$						-	╁			+	-	3.5					-						$\vdash$
13			누	$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$							+	$\dashv$	+	+	+				<b>  </b>	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$
14     15     64     114     115     115     115     115     115     115     115     115     115     115     115     116     117     117     118     118     118     118     118     118     118     118     118     118     118     118     118     119     120     120     121     121     121     121     121     121     121     122     122     122     122     122     122     122     122     123     123     123     124     124     124     124     124     124     124     124     124     124     124     124     125     125     125     125     125     126     127			╫	┢	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		┝┤						+	+	$\vdash$	+	+	+				$\vdash\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$
15			╁	╢	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		┝╌┤	_					- -	+	-	+	+	+					$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	<del> </del>
16   N			H	-				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		7.			$\vdash \vdash$	+	+		-		+-	a.,			-	<del>-</del>	$\dashv$	_	$\dashv$				
17			-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	-		$\vdash \vdash$			-		$\vdash \vdash$	+			+	+-	+	[ ·				$\dashv$	$\dashv$	_	一		_	ᅱ	_
18   19   68   118   119   118   119   119   119   119   1120   120   121   122   123   123   123   124   124   124   124   124   124   124   124   124   124   124   125   125   125   125   126   126   127   128   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   133   133   133   133			<del>  ``</del>	<del>                                     </del>	╁	<u> </u>		╁		Н		ŀ			$\vdash$	+	+		+	$\top$	<del>                                     </del>	1.5					1	_	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$
19   69   119   120   120   120   120   120   120   120   120   121   121   121   122   122   122   122   123   123   123   123   123   123   123   123   124   124   124   124   124   124   124   125   125   125   125   126   126   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   128   129   129   129   129   129   129   130   130   131   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   132   133				H		$\vdash$				H		,				$\top$			十		T	**				寸	$\dashv$	寸	一		$\dashv$	$\dashv$	H
120			Н							H		. :				$\top$			$\top$	1	†	4				$\dashv$			_		7		
21   121   121   122   122   122   122   122   123   123   123   123   123   123   123   123   123   123   123   123   124   124   124   124   124   125   125   126   126   127   127   127   127   127   127   127   127   128   129   129   130   130   130   131   131   131   133   13			-	一	1	┢				Н		4						$\Box$	$\neg$		T					一	_		寸		_	$\neg$	
22   122   123     24   74   123     25   125   126     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     82   132     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   139     40   99     41   99     43   94     44   94     44   94     45   96     46   96				T		1						_							$\top$			<b>P</b> _ 2					寸	$\neg$	コ		$\neg$		Γ
23   123   123   124     24   124   124   124     25   76   125   126     27   126   127   127     28   77   128   129   129     30   80   130   130   131     31   81   131   131   131     32   83   132   132   133     33   84   134   134   134     35   86   136   136   137   137     38   86   136   137   139   140     40   90   140   141   141   141   141   142   143     44   94   94   144   144   144   144   144   144   144   144   145   146   146   147 <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td><del>                                     </del></td> <td><math>\vdash</math></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\neg</math></td> <td><math>\neg</math></td> <td></td> <td>寸</td> <td></td> <td><math>\neg</math></td> <td></td> <td>Γ</td>			_		<del>                                     </del>	$\vdash$														1						$\neg$	$\neg$		寸		$\neg$		Γ
25     75     125     126     126     126     126     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     128     128     128     128     128     128     129     129     129     129     129     129     129     129     129     129     129     129     130     130     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     136     137																								123					ヿ		$\neg$	$\neg$	Γ
27     127     127     127     128     128     128     128     128     129     129     129     129     129     130     130     131     130     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     135     135     135     136     136     137     137     137     138     138     138     138     138     138     139		24												74										124									
27     127     127     127     128     128     128     128     128     129     129     129     129     129     130     130     131     130     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     135     135     135     136     136     137     137     137     138     138     138     138     138     138     139		25												75								19.4		125					$\Box$				
27   28   77   127   128   128   128   129   129   129   129   129   129   129   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   132   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   135   135   135   136   135   136   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   139   139   139   139   140   140   141   141   142   142   142   143   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   146   146   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147<		26										j.,		76																:			
29   129   129   130   130   130   130   131   131   131   131   131   131   131   132   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   135   135   135   135   135   136   137   137   137   137   137   138   138   138   139   139   139   139   139   139   140   141   141   142   143   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   146   147   14	-											20										3,							$\square$				
129												6																	$\Box$			$\Box$	
31   32   33   33   33   33   33   34   35   35   36   37   36   37   38   39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td><math>\perp</math></td><td></td><td><del> </del></td><td>- 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>_ </td><td></td><td><math>\dashv</math></td><td>_ </td><td><u>_</u></td></td<>									_								_		$\perp$		<del> </del>	- 1					_	_	_		$\dashv$	_	<u>_</u>
31   32   33   32   33   34   34   34   34   34   34   34   34   34   34   35   35   36   36   36   36   36   36   36   36   37   36   37   36   37 <td< td=""><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td>_</td><td></td><td></td><td>Ш</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Щ.</td><td><math>\perp</math></td><td>Ь.</td><td></td><td><math>\perp</math></td><td></td><td><u> </u></td><td>19.2</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_ </td><td>L</td></td<>			_			<u> </u>	_			Ш					Щ.	$\perp$	Ь.		$\perp$		<u> </u>	19.2				_	_	_	_	_	_	_	L
33   34   35   34   35   36   35   36   37   38   37   38   37   38   39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td>_</td><td>igspace</td><td>_</td><td>ļ</td><td><u> </u></td><td><math>\sqcup</math></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td>_</td><td><math>\bot</math></td><td><math>oxed{igspace}</math></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td><math>\rightarrow</math></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td> </td><td>ᅴ</td><td><u> </u></td></td<>				<u> </u>	_	igspace	_	ļ	<u> </u>	$\sqcup$						_			_	$\bot$	$oxed{igspace}$	1				_	$\rightarrow$	_	_	_		ᅴ	<u> </u>
33   34   35   34   35   36   35   36   37   38   37   38   37   38   39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td><u> </u></td><td></td><td>lacksquare</td><td>Ш</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td>-</td><td></td><td></td><td>4</td><td><del> </del></td><td>0.</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td><math>\dashv</math></td><td>4</td><td>_</td><td><math>\dashv</math></td><td>_</td><td>L</td></td<>					_	_	<u> </u>		lacksquare	Ш						4	-			4	<del> </del>	0.				_		$\dashv$	4	_	$\dashv$	_	L
35					ļ	<u> </u>	_	<u> </u>							$\vdash$		╁			- -	╀	12 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	···-			-	-	_		_	-	_	<u> </u>
35   36   37   38   37   38   39 <td< td=""><td></td><td></td><td>-</td><td><b> </b> _</td><td></td><td></td><td>├-</td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td>Ī.</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>┼</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>-</td><td><math>\dashv</math></td><td><math>\dashv</math></td><td><math>\dashv</math></td><td><math>\dashv</math></td><td><math>\vdash</math></td></td<>			-	<b> </b> _			├-	<u> </u>				Ī.				-	┼				1				-			-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$
37   38   39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>├</td><td>├</td><td>-</td><td>-</td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td>+</td><td>+</td><td><math>\dashv</math></td><td><math>\dashv</math></td><td></td><td>╀</td><td>   </td><td></td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td><math>\dashv</math></td><td></td><td><math>\dashv</math></td><td><math>\dashv</math></td><td><math>\dashv</math></td><td><math>\dashv</math></td><td><math>\dashv</math></td><td><math>\vdash</math></td></td<>					-	├	├	-	-	$\vdash$		-			$\vdash$	+	+	$\dashv$	$\dashv$		╀				$\vdash$	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$
38   88   138   138   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   140   140   141   141   141   141   141   141   141   142   142   142   143   144   144   144   144   144   144   144   144   145   146   146   147						-	⊢			-					$\vdash$	+		$\dashv$	+	-	╀				$\vdash$		$\dashv$		$\dashv$				<del> </del>
39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   39   30 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>├</td><td><math>\vdash</math></td><td>-</td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td>_</td><td>٠,,</td><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td><math>\vdash</math></td><td><del>  -  </del></td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>Ē, ;</td><td></td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td></td><td><math>\dashv</math></td><td></td><td></td><td><math>\dashv</math></td><td><math>\dashv</math></td><td><math>\vdash</math></td></td<>					-	├	$\vdash$	-		$\vdash$	_	٠,,				+	$\vdash$	<del>  -  </del>	+	+	+	Ē, ;			$\vdash$			$\dashv$			$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$
40   90   140   140   141     41   91   141   141   141     92   142   142   142   143     93   94   143   144   144     95   95   145   146   146     47   97   147   147   147			-		-	-	╢		$\vdash$	$\vdash \vdash$		reid. -					+-		$\dashv$	-	$\vdash$				$\vdash \vdash$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$			$\dashv$	$\vdash$
41   91   141   142     42   92   142   142     93   143   143   144     94   94   144   144     95   96   145   146     47   97   147   147			—	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	_	3			$\vdash$	$\dashv$	+-		+	+	+				-			$\dashv$	+		$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$
42   92   142   143   143   143   143   143   143   143   144   144   144   144   144   144   145   145   145   146   146   146   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147   148   147   147   147   147   147   147   148   147   147   148   147   147   148   147   147   148   149   144   149   144   149   144   149   144   149   144   149   144   149   144   149   144   149   144   149   144   144   144   149   144				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$		- 1			+	╁	$\vdash$		+	+	+				$\vdash$	$\dashv$	+	$\dashv$			$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$
43   93   143   144     94   94   144   144   144     95   95   145   146   146   146     97   97   147   147   147   147				$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		- 0				+	$\vdash$	$\dashv$	+	+	$\vdash$				$\vdash$	$\dashv$	一	$\dashv$	-		$\dashv$	-	<del></del>
44   94   144   144   144   144   145   145   145   145   145   146   146   146   146   146   147				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\forall$						+		$\vdash$	$\dashv$	$\top$		***					_	_	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	Г
45 95   46 96   47 97					$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$   ag{}$						$\dashv$	$\Box$	$\vdash$	+	+	$\vdash$				$\Box$	$\dashv$	一	+	十		$\neg \dagger$	$\dashv$	Г
46 96   47 146   97 147	$\neg$				$\vdash$	1	$\vdash$			H					<u> </u>	1	$\Box$	$\dashv$	$\dashv$	$\top$						$\dashv$	一	一	一		一	一	Г
47 97 147 147				<u> </u>	-	1	<del>                                     </del>			H					-	1			_	1		. 1				一	_	一	一	$\neg$	寸	$\dashv$	Γ
				$\Box$			$\Box$			$\Box$							П		$\top$							$\dashv$		一十	寸		寸	コ	
48                           98		48			Г		Г			Ħ				98		1	П	$\Box$	$\top$	十				148		一	$\neg$		$\neg$	$\Box$	一	╗	
49 99 149 149					Г		Г			$\Box$						1			_							_						╛	
50 100 150 150					Г	Г	Π			Ħ						1	П				$\Gamma$												